



193610

Tork Spray Nettoyant Désinfectant pour Surfaces

Tork Spray Désinfectant des Surfaces est prêt à l'emploi et hautement efficace contre une grande variété de bactéries, levures et virus nocifs, y compris le coronavirus. Il s'agit d'une formule biodégradable contenant 100 % d'ingrédients d'origine végétale (acide lactique). Le Spray Désinfectant des Surfaces est sûr pour les surfaces de contact alimentaire. Ce produit est un spray sans alcool proposé en bouteille avec embout vaporisateur double fonction de 500 ml (spray et mousse).

- Tue 99,99 % des virus enveloppés en cinq minutes, y compris le coronavirus*
- Élimine 99,99 % des bactéries en cinq minutes**
- Élimine 99,9 % des levures en cinq minutes***
- Formule biodégradable****
- Ingrédient actif d'origine 100 % végétale (acide lactique)
- Sûr pour les surfaces de contact alimentaire*****
- Faciles à entreposer et à transporter. Aucune précaution d'emploi particulière et non inflammables
- Ce produit est un spray multi-usage prêt à l'emploi pour la désinfection des surfaces
- Embout vaporisateur double fonction (spray et mousse)
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Tue 99,99 % des virus enveloppés en cinq minutes, y compris le coronavirus*

*EN14476 : Action virucide limitée (efficace contre les virus enveloppés, tels que : Grippe, Coronavirus, VIH, Herpès, Hépatite) temps d'exposition : 5 minutes dans un environnement sale

Élimine 99,99 % des bactéries en cinq minutes**

**EN1276 et EN13697 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel

Élimine 99,9 % des levures en cinq minutes***

***EN1650 et EN13697 : Action levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel

Formule biodégradable****

****Testé selon OCDE 301A

Sûr pour les surfaces de contact alimentaire*****

*****Le Spray Désinfectant des Surfaces est adapté aux applications PT2 (désinfectants non destinés à une application directe sur les humains ou les animaux) et PT4 (denrées alimentaires et aliments pour animaux). Les surfaces de contact alimentaire doivent être rincées à l'eau potable après désinfection avec le produit.



Think ahead.

Informations sur le produit et l'expédition

Système

Qualité
Premium

Couleur
Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541432632	7322541432649	7322541449425
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	690 (115 TRP)
Colis par couche			23
Couches par palette			5
Poids brut	561.4 g	3.5 kg	403.3 kg
Hauteur	184 mm	236 mm	1330 mm
Longueur	68 mm	241 mm	1200 mm
Largeur	68 mm	148 mm	800 mm
Poids net	500 g	3 kg	345 kg
Volume	0.85 dm3	8.42 dm3	0.97 m3



Think ahead.

Tork Spray Nettoyant Désinfectant pour Surfaces

Ingrédients	Composition : Lactic acid (EC 200-018-0): 0.42g/100g, < 5% non-ionic surfactants, anionic surfactant.
Mode d'emploi	<p>Usage du produit : Ce produit est un spray multi-usages prêt à l'emploi et sans alcool pour la désinfection des surfaces. Le spray est conçu pour une utilisation par des professionnels dans les zones commerciales (bureaux, magasins, aéroports, gares routières, épiceries, etc.), la restauration et les zones industrielles (fabrication et transport/maintenance).</p> <p>Instructions d'utilisation : Appliquer le produit en mouillant complètement toutes les surfaces pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire. Lors d'une utilisation sur les surfaces de contact alimentaire (PT4), rincer abondamment à l'eau propre.</p>
Durée de conservation	La date d'expiration du Spray Désinfectant des Surfaces Tork est de 24 mois. Elle se base sur les résultats des tests de stabilité et d'emballage primaire (compatibilité), et sur la connaissance et l'expérience du produit et/ou de produits similaires. La durée d'utilisation après ouverture du Spray Désinfectant des Surfaces Tork est de 6 mois. Elle se base sur les résultats des tests de stabilité et d'emballage primaire (compatibilité), et sur la connaissance et l'expérience du produit et/ou de produits similaires.
Instructions de manutention	Précautions d'utilisation : Fiches Sécurité disponibles sur demande. Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main. En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et rincer lentement et doucement à l'eau propre. Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.
Réglementation	Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork sont conformes au Règlement relatif aux produits biocides (EU) N° 528/2012 et approuvés pour la désinfection des surfaces (PT2, PT4). Ces produits sont enregistrés et autorisés dans les pays où ils sont en vente. Les produits sont conformes au règlement CE N° 1907/2006 (REACH) et à ses amendements. Tous les ingrédients non biocides sont considérés comme sans danger pour la santé humaine lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Titulaire de l'autorisation : Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GOTHENBURG, SUÈDE. Numéro d'autorisation : EU-0026127-0000
Enregistrement des biocides	EU-0026127-0000
Fiche signalétique de sécurité	Pour les consignes de sécurité à respecter lors de l'utilisation et la manipulation de ces produits, suivez les recommandations des Fiches Sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).
Version	1



Think ahead.

Tork Spray Nettoyant Désinfectant pour Surfaces

Bactéries	EN 1276	Activité bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnement sale)	5 minutes
	EN 13697	Activité bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnement sale)	5 minutes
Levures et champignons	EN 1650	Activité levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnement sale)	5 minutes
	EN 13697	Activité levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel (environnement sale)	5 minutes
Virus	EN 14476	Activité virucide (Effet virucide limité, donc tous les virus enveloppés, tels que : Grippe, Coronavirus, VIH, Herpes, Hépatite) (environnement sale)	5 minutes